



## SPECIFICATIONS

Наименование модели	G506T-16CC
Графический процессор	NVIDIA® GeForce RTX™ 5060 Ti
Интерфейс	PCI Express® Gen 5 x16 (uses x8)
Частота ядра	Экстремальная производительность: 2617 МГц (MSI Center) Boost-частота: 2602 МГц
Пропускная способность памяти (ГБ/с)	28 Гбит/с
Память	16ГБ GDDR7
Шина памяти	128-bit
Выходы	DisplayPort x 3 (v2.1b) HDMI™ x 1 (по стандарту HDMI™ 2.1b: до 4K 480Гц или 8K 120Гц с DSC, Gaming VRR, HDR)
Поддержка HDCP	Есть
Потребляемая мощность (W)	180 Вт
Коннекторы питания	8-pin x 1
Реком. источник питания (Вт)	600 Вт
Размеры карты (мм)	161 x 125 x 42 мм
Вес (карты / с упаковкой)	489 г / 799 г
Marketing Name	GeForce RTX™ 5060 Ti 16G CYCLONE OC
Поддерживаемая версия DirectX	12 Ultimate
Поддержка OpenGL версии	4.6
Максимум дисплеев	4
Технология G-SYNC™	Есть
Максимальное цифровое разрешение	7680 x 4320

## FEATURES



### Эксклюзивное приложение MSI Center

Эксклюзивное приложение MSI Center позволяет осуществлять мониторинг и настраивать параметры устройств MSI в режиме реального времени.



### Утилита Afterburner

Самая известная и широко используемая утилита для разгона видеокарты предоставляет пользователю полный контроль над устройством.



### Уникальные вентиляторы

Оригинальный внешний вид и усиленный воздушный поток.



### Оригинальная печатная плата

Оптимизированная разводка печатной платы с усиленными соединениями между ее компонентами обеспечивает улучшенную, стабильную работу всего устройства.



### Эффективные термопрокладки

Для быстрой передачи тепла от компонентов видеокарты к радиатору используются термопрокладки.



### Охлаждение в стиле CYCLONE

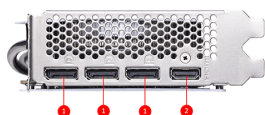
Продвинутая круговая система охлаждения эффективно отводит тепло от графического процессора и других компонентов.



### Металлическая усилительная пластина

Металлическая задняя пластина укрепляет видеокарту, а вентиляционные отверстия улучшают отвод тепла.

## CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™



ГРАФИЧЕСКИЕ КАРТЫ

# GeForce RTX™ 5060 Ti 16G CYCLONE OC

Generated 2025-08-14, check for the latest version [www.msi.com/datasheet](http://www.msi.com/datasheet). The information provided in this document is intended for informational purposes only and is subject to change without notice.